

## CRIANZA DE OVINOS (*OVIS ARIES*) DE RAZA ASBLACK EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO “JACH’A OMASUYOS”

Carrera: Veterinaria y Zootecnia

Autor: MVZ. German Hilaquita Quispe

### Resumen

Nosotros la carrera de veterinaria y zootecnia, partimos de un principio de aportar al desarrollo local, y la región, bajo un principio de generar conocimiento ciencia y tecnología; todo esto ligado a la innovación donde contamos con raza Asblack que es híbrido como resultado del cruce de raza ovino Assaf de genética israelí y con ovino Blackbelly para ser replicable y aplicable en nuestra región. Para poder emprender y replicar esta raza ovina Asblack al sector pecuario. Llegan a un peso de comercialización, los machos peso vivo 85 a 100 kg con la alimentación 2.8 kg de heno de avena y 2 kg de suplemento y las hembras peso vivo 65 a 75 kg con la alimentación 1.7 kg de heno de avena y 1.5 kg de suplemento en 5 meses.

**Palabras clave:** Innovación, Ciencia, Tecnología, Ovino Asblack.

---

### Introducción

La ganadería ovina constituye una de las alternativas más importantes de producción Pecuaria en el altiplano boliviano; se estima que en Bolivia existe una población aproximada de ocho millones y medio de ovinos, de los cuales un 75% está ubicado en regiones con alturas mayores a 3500 msnm. La ganadería ovina está fundamentalmente representada por el biotipo criollo formado en base al ovino descendiente de las razas Churra y Manchega que fueron introducidos a América a partir del segundo viaje de Colón (1493), admite la manipulación genética en la parte de la agropecuaria. En Bolivia su expansión ocurrió a mediados del siglo XVI (Cardozo, 1995).

El ovino Asblack de origen de Israel y la isla de barbados, respectivamente, fueron introducidos al País Perú entre los años 80 y 90. Es el resultado del cruce de los ovinos Assaf y Blackbelly con fines de formar una raza sintética en proceso de formación en el Perú. El grado de sangre que se busca estabilizar es el de 1/4 BBB y 3/4 ASSAF. Esta raza pretende reunir las 16 características de habilidad materna, producción de leche y conformación cárnica del Assaf con las de poliesticidad y prolificidad del BBB, resultando en un ovino capaz de ser utilizado en la producción intensiva de carne de cordero (Días, 2013).

Esta raza ovina Asblack presentan una ubre con buen desarrollo, en la cual se produce de 3.1 a

3.3. litros/día durante 120 días. La leche contiene un alto porcentaje de grasa (5.7%) y sólidos totales (17.8%), resultante en un alto rendimiento quesero. Se caracteriza por presentar una cabeza de perfil convexo, orejas largas y colgantes, vellón grueso y color variado, una cola gruesa en su base debido a que contiene una reserva de grasa. Presenta una buena conformación muscular, de cuerpo largo, ancho y profundo (Aliaga, 2000).

Dicho de otro modo, con repensar y innovar con nuevas razas ovinas con buenas características genéticas en sector pecuario, es una gran satisfacción para el desarrollo productivo de nuestra región. En la Provincia Omasuyos, la adaptación de ovinos de raza Asblack es muy estable por su rusticidad, tendrán una amplia exploración con los ovinos de dicha raza que son de doble propósito que es de carne y leche, es recomendable tomar como una fuente de ingreso económico para la sociedad humana.

### Desarrollo

En el presente trabajo es descriptivo tomando los diferentes datos, partiendo de la selección con buenas características viables, para llegar a un resultado, esta etapa duró aproximadamente 3 meses, que se desarrolla con raza ovino Asblack de doble propósito de leche y carne de la institución, que es considerado de potencial efectiva en pie de crías.

En Instituto Tecnológico “Jach’a Omasuyos del altiplano norte de nuestro país, cuenta con razas ovinas Asblack con parámetros genéticos para sector pecuaria de nuestra región. Los machos obtuvieron peso vivo 85 a 100 kg con la alimentación, 2.8 kg de heno de avena y 2 kg de suplemento y las hembras peso vivo 65 a 75 kg con la alimentación 1.7 kg de heno de avena y 1.5 kg de suplemento en 5 meses. es principal fuente de ingreso económico para las familias productoras de ovinos.

De esa manera, nos demuestra con buenos rasgos genéticos de pie de cría, con alto peso corporal y productor de leche, que demuestra más kg de leche y de carne de alta taza reproductiva. Donde esta raza ovina Asblack, no es más difundido a nivel, Local, Regional, Nacional y Mundial. Por lo tanto, en el municipio de Achacachi los pequeños productores de la crianza de ovinos no cuentan con esta raza de ovino Asblack, para desarrollar manejo eficiente de la crianza de ovinos. Pese a esta situación, en las comunidades aledañas se demuestra,

que no existe un manejo adecuado de Bien estar Animal.

### **Conclusiones**

En nuestro país está determinado por un mayor progreso de la ciencia y tecnología científica en sector pecuaria. Expresa, repensar e innovar en producción ovina, para el desarrollo productivo local, regional, Nacional y Mundial. En la actualidad en la humanidad sigue persiste la pobreza desempleo y hambre.

### **Referencias bibliográficas**

- Aliaga J. (2007). Producción de Ovinos y Parámetro Reproductivo – Lima Perú.
- Díaz R. (2013). Cadena productiva de ovinos: Ministerio de Agricultura - Perú
- Cardozo A. (1995). El Altiplano Boliviana y la cría de ovejas. Academia Nacional de Ciencia de Bolivia.

